

策略發展委員會社會發展及生活質素委員會工作坊

香港的人口狀況及趨勢資料文件

I. 總人口推算

- 根據政府統計處的推算，總人口會以平均每年增長率 0.7% 增至 2033 年的 838 萬。

表一 人口推算及平均每年增長率

年	人口	五年期間的平均每年增長率	人口（不包括外籍家庭傭工）	五年期間的平均每年增長率
2005	6 935 900	0.8%	6 715 100	0.8%
2008	7 058 900	0.7%	6 815 000	0.7%
2013	7 386 900	0.9%	7 113 000	0.9%
2018	7 691 800	0.8%	7 395 400	0.8%
2023	7 970 200	0.7%	7 651 300	0.7%
2028	8 202 200	0.6%	7 868 300	0.6%
2033	8 384 100	0.4%	8 035 200	0.4%

- 人口的性別比率¹將下跌至 2033 年的 698。但不同年齡組別的性別比率有差異。尤其是 15 至 24 歲及 25 至 44 歲年齡組別的性別比率較受大多數是年輕女性的外籍家庭傭工影響。扣除外籍家庭傭工後，性別比率推算會下跌至 2033 年的 749。

¹ 性別比率指男性數目與每千名女性的比率。

表二 性別比率

年	性別比率					總計
	0-14	15-24	25-44	45-64	65+	
	(包括外籍家庭傭工)					
2005	1 067	1 002	803	999	869	921
2008	1 055	973	759	953	867	890
2013	1 035	962	708	864	855	842
2018	1 025	933	688	778	836	800
2023	1 025	895	666	707	812	763
2028	1 027	878	635	649	777	730
2033	1 027	875	610	615	714	698
	(不包括外籍家庭傭工)					
2005	1 067	1 076	913	1 026	869	979
2008	1 055	1 062	875	974	868	950
2013	1 035	1 062	831	882	855	901
2018	1 025	1 050	818	793	836	857
2023	1 025	1 026	801	722	812	819
2028	1 027	1 011	772	663	777	783
2033	1 027	1 011	751	629	714	749

II. 生育

- 與其他選定經濟地區比較，香港的生育率自 1983 年起已排行最低。香港生育率的下降趨勢亦較其他選定經濟地區明顯。

表三 香港及選定經濟地區的總和生育率²的比較

經濟地區	1983	1988	1993	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	(每千名女性的活產嬰兒數目)										
香港	1 720	1 400	1 340	1 017	982	1 035	932	939	901	927	973 [#]
日本	1 800	1 660	1 460	1 380	1 340	1 360	1 330	1 320	1 290	1 290 [#]	-
美國	1 800	1 930	2 020	2 000	2 010	2 060	2 030	2 010	2 040	2 050 [#]	-
英國	-	-	1 760	1 720	1 690	1 640	1 630	1 640	1 710	1 770	-

註釋: # 臨時數字。

² 總和生育率是指一千名女性若她們在生育齡期（即 15-49 歲）經歷了一如該年的年齡別生育率，其一生之中活產子女的平均數目。

- 在香港，女性的婚姻狀況與她們的生育率有著密切的關係。因為延遲結婚以致延遲生育，女性已婚生育率下降，及女性獨身者增加，都是導致總和生育率在過去 30 年顯著下跌的原因。
- 根據政府統計處的推算，香港的總和生育率會保持在低水平，然後逐漸回升至 2011 年的 993，並保持在該水平直至 2033 年。
- 與其他選定經濟地區比較，香港的推算總和生育率仍然會較這些地區為低。

表四 香港及選定經濟地區的總和生育率的比較

經濟地區	2008	2011	2013	2018	2023	2028	2033
	(每千名女性的活產嬰兒數目)						
香港	952	993	993	993	993	993	993
日本	1 310	-	1 340	1370	1 380	1 380	1 390
美國 ⁽¹⁾	2 110	-	2 140	2 170	2 200	2 210	2 210
英國	1 710	-	1 730	1 740	1 740	1 740	1 740

註釋：(1) 數字來自 1999 年至 2100 年的人口推算數列所採用的三個方案內的中間生育假設。2033 年的最低及最高生育方案假設的總和生育率分別為 1 850 及 2 590。

III. 死亡

- 與其他選定經濟地區比較，香港男性的出生時平均預期壽命³最長，而女性則排在第二位。

表五 香港及選定經濟地區的出生時平均預期壽命的比較

經濟地區	1983	1988	1993	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	男性										
香港	72.3	74.4	75.3	77.4	77.7	78.0	78.4	78.6	78.5	79.0	78.8 [#]
日本	74.2	75.5	76.3	77.2	77.1	77.7	78.1	78.3	78.4	78.6	-
美國	71.0	71.4	72.2	73.8	73.9	74.3	74.4	74.5	74.8	-	-
英國	71.3	72.4	73.7	74.8	75.0	75.4	75.7	75.9	76.3	-	-

註釋：# 臨時數字。

³ 出生時平均預期壽命是指某年出生的人士，若其一生經歷一如該年按年齡及性別劃分的死亡率所反映的死亡情況，他/她預期能活的年數。

(表五 - 續)

經濟地區	1983	1988	1993	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	<u>女性</u>										
香港	78.4	79.9	80.9	83.0	83.2	83.9	84.6	84.5	84.3	84.7	84.4 [#]
日本	79.8	81.3	82.5	84.0	84.0	84.6	84.9	85.2	85.3	85.6	-
美國	78.1	78.3	78.8	79.5	79.4	79.7	79.8	79.9	80.1	-	-
英國	77.3	78.1	79.0	79.7	79.9	80.2	80.4	80.5	80.7	-	-

註釋： # 臨時數字。

- 根據推算，在 2033 年香港男性的出生時平均預期壽命將會上升至 82.5 歲，而女性則會上升至 88.0 歲。

表六 香港及選定經濟地區的推算出生時平均預期壽命的比較

經濟地區	2008	2013	2018	2023	2028	2033
	<u>男性</u>					
香港	79.5	80.3	81.0	81.6	82.0	82.5
日本	78.4	78.9	79.3	79.6	79.9	80.2
美國 ⁽¹⁾	75.3	76.2 (2015)	76.9 (2020)	77.6 (2025)	78.3 (2030)	79.1 (2035)
英國	77.4	78.5	79.4	80.0	80.8	81.2
	<u>女性</u>					
香港	85.3	86.0	86.6	87.1	87.6	88.0
日本	85.6	86.3	86.8	87.3	87.8	88.2
美國 ⁽¹⁾	81.1	82.2 (2015)	82.9 (2020)	83.6 (2025)	84.2 (2030)	84.8 (2035)
英國	81.6	82.5	83.4	84.1	84.8	85.2

註釋： (1) 數字來自 1999 年至 2100 年的人口推算數列所採用三個方案內的中間死亡假設。

括弧內的數字為該推算出生時平均預期壽命所指的年份。

IV. 人口淨遷移

- 由內地來港的單程通行證持有人是香港人口增長的其中一個主要元素。2005 年共有 55 106 人持單程通行證抵港。

表七 單程通行證持有人抵港的數字

年	人數	年	人數
1991	26 782	1998	56 039
1992	28 366	1999	54 625
1993	32 909	2000	57 530
1994	38 218	2001	53 655
1995	45 986	2002	45 234
1996	61 179	2003	53 507
1997	50 287	2004	38 072
		2005	55 106

- 自 1995 年至 2003 年 9 年間從香港移民外國的估計人數持續下降，2004 年及 2005 年則維持在低水平。

表八 估計移民人數

年	移民人數	年	移民人數
1991	59 700	1998	19 300
1992	66 200	1999	12 900
1993	53 400	2000	11 900
1994	61 600	2001	10 600
1995	43 100	2002	10 500
1996	40 300	2003	9 600
1997	30 900	2004	9 800
		2005	9 800

V. 人口老化

- 表九詳列由 1961 年至 2033 年香港長者（65 歲及以上的人口）所佔的香港人口百分比。這個百分比由 1961 年起持續上升。根據政府統計處的推算，在 2033 年，每四個香港人便有一個年齡達 65 歲及以上。

表九 長者佔香港人口百分比

年	人口	長者 (65 歲及以上)	長者人口 百分比	少年兒童 (0-14)	少年兒童 人口百分比
1961	3 168 100	100 100	3.2%	1 283 900	40.5%
1971	4 045 300	182 300	4.5%	1 452 100	35.9%
1981	5 183 400	344 300	6.6%	1 277 300	24.6%
1986	5 524 600	424 000	7.7%	1 273 700	23.1%
1991	5 752 000	502 400	8.7%	1 198 700	20.8%
1996	6 435 500	653 700	10.2%	1 204 100	18.7%
2001	6 724 900	753 600	11.2%	1 104 100	16.4%
2005	6 935 900	836 400	12.1%	1 005 400	14.5%
2008	7 058 900	857 100	12.1%	956 000	13.5%
2013	7 386 900	978 000	13.2%	899 600	12.2%
2018	7 691 800	1 220 900	15.9%	909 000	11.8%
2023	7 970 200	1 548 500	19.4%	922 600	11.6%
2028	8 202 200	1 936 400	23.6%	916 400	11.2%
2033	8 384 100	2 243 100	26.8%	895 300	10.7%

- 根據政府統計處的推算，由於少年兒童撫養比率下跌，總撫養比率⁴會持續下跌至 2011 年。但由於老年撫養比率的顯著上升，總撫養比率將會在 2012 年開始上升，至 2033 年時為 598。
- 表十詳列香港的撫養比率。

⁴ 少年兒童及老年撫養比率是分別指 15 歲以下人口數目及 65 歲及以上人口數目相對每千名 15 至 64 歲人口的比率。總撫養比率是指少年兒童撫養比率及老年撫養比率的總和。

表十 香港的撫養比率

年	少年兒童 撫養比率	老年撫養比率	總撫養比率*
2001	227	155	382
2002	223	158	381
2003	216	161	378
2004	207	163	370
2005	197	164	361
2008	182	163	346
2011	167	167	334
2012	164	171	336
2013	163	178	341
2018	163	219	383
2023	168	282	449
2028	171	362	533
2033	171	428	598

註釋： * 由於四捨五入關係，個別少年兒童撫養比率及老年撫養比率的總和可能與總撫養比率略有出入。

VI. 勞動人口推算

- 根據 2004 年至 2023 年勞動人口推算，整體勞動人口參與率⁵按推算將會穩步下降，由 2005 年的 61% 下降至 2014 年的 58% 及 2023 年的 52%。這主要是由於：
 - 隨著人口老化的趨勢，長者（65 歲及以上人口）佔 15 歲及以上人口的比例將會上升；
 - 主要工作年齡的人士（25-59 歲人口）佔 15 歲及以上人口的比例將會下降；及
 - 女性（她們的勞動人口參與率相對於男性為較低）佔 15 歲及以上人口的比例將會上升。

⁵ 勞動人口參與率指勞動人口佔所有十五歲及以上人口的比例。勞動人口包括就業及失業人士

表十一 2005 年、2009 年、2014 年、2019 年及 2023 年勞動人口及勞動人口參與率

	2005	2009	2014	2019	2023
勞動人口	3 586 300	3 709 400	3 767 800	3 722 600	3 638 300
勞動人口參與率	61%	61%	58%	55%	52%

- 在人口結構及各年齡組別和性別的勞動人口參與率可能隨時間轉變的共同影響下，勞動人口在 2005 年至 2014 年期間將會逐漸上升，但由 2015 年至 2023 年期間則會下降。
- 整體勞動人口按推算將會由 2005 年的 359 萬上升至 2014 年的 377 萬，然後下降至 2023 年的 364 萬。相應的勞動人口參與率分別為 61%、58% 及 52%。

VII. 觀察要點

總人口推算

- 根據推算，總人口會以平均每年增長率 0.7% 增至 2033 年的 838 萬。

生育

- 與其他選定經濟地區比較，香港的生育率自 1983 年起已排行最低。預計這趨勢將會維持下去。香港在 2005 年的總和生育率是 973。

死亡

- 與其他選定經濟地區比較，香港男性的出生時平均預期壽命最長，而女性則排在第二位。
- 根據推算，在 2033 年香港男性的出生時平均預期壽命將會上升至 82.5 歲，而女性則會上升至 88 歲。

人口淨遷移

- 由內地來港的單程通行證持有人是香港人口增長的其中一個主要元素。2005 年共有 55 106 人持單程通行證抵港。

人口老化

- 香港長者（65 歲及以上的人口）所佔香港人口的百分比由 1961 年起持續上升。根據推算，在 2033 年，每四個香港人便有一個年齡達 65 歲及

以上。

- 根據推算，總撫養比率將會在 2012 年開始上升，至 2033 年時為 598。

勞動人口推算

- 根據推算，整體勞動人口參與率按推算將會穩步下降，由 2005 年的 61% 下降至 2023 年的 52%。

策略發展委員會秘書處

2006 年 3 月